



DIMMER DMX POUR DURASTRIP HIVOLT

Dimmer DMX pour DURASTRIP HiVolt

Utilisation avec ZKTPC ; 300 W par canal, 3CH.



220-240
Vac

IP20

Bornes à
vis

-25°C
+35°C



Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|---------|-------------|---------|--------------|----|----|--------------|----|
| Tension | 220-240 Vac | Douille | Bornes à vis | IP | 20 | Garantie LED | G3 |
|---------|-------------|---------|--------------|----|----|--------------|----|

Dimensions

| | |
|----|--------|
| L | 170 mm |
| L1 | 59 mm |
| H | 29 mm |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Tension d'entrée | 220-240 Vac |
| Fréquence | 50 Hz |
| Tension de sortie | 220-240 |
| Température de fonctionnement | -25°C / +35°C |

Garantie LED

| | |
|----|---|
| G3 | Jusqu'à 3 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation. |
|----|---|

Directives européennes

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
 CEI EN 61347-2-11:2002 (+A1:2020)
 CEI EN 61547:2010

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Poids net | 160 gr |
| Code barre unité d'emballage | 8011905862473 |
| Quantité minimale de commande | 1 |
| Emballage minimum | 1 / 1 |

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).